

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОМПЛЕКСА АММИАК-2  
В КЕМЕРОВСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕДИНЕНИИ «АЗОТ».

№ 84 (1273).

Среда, 28 декабря 1977 г. Цена 1 коп.

## РАБОЧЕМУ НАПРЯЖЕНИЮ БЫТЬ!

Итак, нынешний, юбилейный год, год принятия новой Конституции СССР, празднования 60-й годовщины Советской власти, уходит в историю.

Не так давно в Москве закончила свою работу восьмая сессия Верховного Совета СССР, которая обсудила и утвердила государственный план экономического и социального развития СССР на будущий 1978 год, третий год десятой пятилетки. Есть в том плане и сроки, непосредственно относящиеся к нам всем, кто занят на сооружении комплекса аммиак-2 производственного объединения «Азот».

Так, в химической и нефтехимической промышленности производство минеральных удобрений намечается довести в следующем году до 101,5 миллиона тонн. И в выполнении этой важной народно-хозяйственной задачи свое веское слово должны сказать химики «Азота» и строители комплекса аммиак-2, внести свою долю в намеченный рубеж.

Последние, считанные листки остались в рабочем 1977 года календе нашей важнейшей стройки. Но каждый из этих дней особенный, требует максимальной загрузки.

1 мая — окончание строительно-монтажных работ по всем объектам и начало вывода комплекса на нормальный технологический режим. Нас отделяют от этого дня четыре месяца. Напряженная, без всякого послабления программа. И первый этап на пути успешного выполнения этой программы — малый комплекс (водоподготовка, пусковой котел), сдать который в пуско-наладку намечено 10 января.

Выступая в прошлую среду на совещании с бригадами, заместитель управляющего трестом Кемеровохимстрой П. Д. Макаров подробно рассказал о том объеме работ, который необходимо сделать уже к этому сроку.

То есть в оставшиеся дни декабря.

Перво-наперво, необходимо обеспечить объекты на сто процентов постоянным энергоснабжением. А для этого — закончить работы на 150, 123, 120 подстанциях. Строителям Кемеровохимстроя, электромонтажникам ЗСЭМ и Сибстальконструкции выполнить работы по эстакадам, чтобы можно было проложить все кабельные сети.

К 1 января необходимо заканчивать все работы в цехе водоподготовки. 10 января — пусковой котел (корпус 677) поставить на щелочение. Союзтеплостроевцы сейчас [на конец-то!] закончили работы, но еще есть недоделки, еще им надо привести в порядок корпус, чтобы до десятого января и монтажники Уралмонтажавтоматики, Сибтеплоизоляции и электромонтажники могли завершить свои работы.

Затем — насосная 674 корпуса и блок 1-3 675 корпуса, водооборотный цикл, градирня (676 корпус) и корпус 678а, подземные коммуникации. Анализ положения дел на этих объектах показывает, что при умелой организации труда, точном инженерном руководстве, весь объем работ может быть выполнен к установленному сроку. Тревогу [мы об этом уже говорили] вызывают межхвостовые коммуникации, «вязанные» в малый комплекс. И здесь монтажные бригады второго Кемеровского управления Сибметаллургмонтажа должны поставить точку, закончить работы так, чтобы к десятому января и теплоизоляционники смогли заизолировать коммуникации.

Словом, напряженнейшие дни сейчас на аммиаке-2. На пути к этой маленькой трудовой победе строителей и монтажников, которой станет день сдачи в пуско-наладку малого комплекса, — последние дни уходящего 1977 года.

— говорят бригадиры

А. НАСОНКИН,  
НМУ-3 Сибметаллургмонтажа

Вообщество, мы к пуску готовы. Я говорю о монтажниках Сибметаллургмонтажа и пусковом котле. То, что полагалось нам сделать в 677 корпусе, мы сделали. Теперь наша бригада работает вроде бы по пусковой программе, но когда будет этот пуск, трудно сказать.

Основания для тревог есть.

Сегодня уже, например, мы могли вполне прокрутить основные механизмы котла: дымосос, шибер, дутьевой вентилятор, эжекторный насос. Но не можем этого сделать потому, что до сих пор на котел не подано напряжение.



НА СНИМКЕ: бригадир В. Шатунов с монтажниками (КМУ-2 Сибметаллургмонтажа).  
Фото В. Грызыхина.

## Юбилейному году — ударный финиш!

## ТАК ДЕРЖАТЬ!

23 ДЕКАБРЯ. Отлично трудится в декабре бригада из первого Новокузнецкого управления треста Сибметаллургмонтаж, которую возглавляет В. Тюсин. На протяжении этого месяца она прочно удерживает первенство в соревновании монтажников. И в этот день коллектив добился самой высокой выработки — 279 процентов.

Отличились и еще бригады Сибметаллургмонтажа: В. Еремина из второго Новокузнецкого и Л. Андреева из первого Кемеровского управления. Они выполнили дневное задание соответственно на 214 и 218 процентов.

У строителей, по данным профсоюзного штаба, первенствуют бригады Г. Новикова из СУ-1 и А. Данечкина из

СУ-5 Кемеровохимстроя. А среди других организаций Минмонтажспецстроя лидирует бригада М. Горина из Востокхимзахты.

В группах коллектива, успешно выполняющих дневные задания, также бригады: Л. Совьюка (КМУ-2), Б. Аксенова (ЗСЭМ), А. Виноградова (СУ-2), П. Безбердого (СУ-1), А. Горинцева (СУ-6), А. Ильина (ССК), В. Лисицына (УрМА).

26 ДЕКАБРЯ. Профсоюзный штаб стройки называет бригады — победителей соревнования. Это уже известные нам бригады В. Тюсина из НМУ-1, Г. Новикова из СУ-5 и М. Горина из Востокхимзахты.

Особо надо отметить Востокхимзахту. Они по-ударному потрудились на комплексе аммиак-2 в нынешнем году. Об этом говорит хотя бы тот факт, что из тридцати семи объектов, которые им предстояло сдать по актам технической готовности, на сегодня сданы тридцать четыре. Молодцы, ребята!

## СВОДКА

СДАЧИ АКТОВ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ГОТОВНОСТИ  
ПО АММИАКУ-2

(В первой колонке — исполнители, во второй — все го актов, в третьей — сдано на 27 декабря):

СУ-1	47	27
СУ-2	20	7
СУ-3	9	6
СУ-6	7	5

Кемеровохимстрой 83 45

Строймеханизация 63 32

Кемеровопромстрой 15 12

Главкузбассстрой 161 89

ССК 27 16

КМУ-1 663 15

КМУ-2 209 21

НМУ-1 311 12

НМУ-2 179 8

НМУ-3 135 112

ЗСЭМ 93 44

ЗССТМ 32 16

СЛВ 71 21

УрМА 40 2

СТС 9 2

СТИ 1174 46

ВХЗ 37 34

ВПСМ 15 —

Минмонтажспецстрой 2995 349

ЗССА 1 —

Омскнефтегазопромстрой 1 —

Итого по комплексу 3158 437

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

# СРОКИ-ЦЫГАНЕ

Вот именно, заглянешь в протоколы рапортов и увидишь, как сроки, которые записываются руководителям организациями, словно цыгане, кочуют с места на место. Об этом в последний раз подчеркивалось и на выездном заседании бюро Заводского райкома партии.

Например, начальнику первого Кемеровского управления Сибметаллургмонтажа Н. Ф. Жукову четырежды назначали сроки, и четырежды он их срывал. Начальник первого строительного управления Кемеровохимстроя И. А. Козленко «дал» больше. На его счету 6 кочующих с заседания на заседание сроков. Но всех перешеголял начальник Кемеровского управления Сибпромвентиляции А. А. Мищенко — восемь раз переносил сроки [!].

Это лишь отмеченные на бюро факты. Не подсчитывалось, наверное, сколько раз срывали и переносили свои сроки окончания работ начальник Кемеровского участка Союзтеплостроя Ф. Т. Осипов, начальник второго строительного управления Кемеровохимстроя В. Я. Юрченко. Наверное, никаколько не меньше тех, вышеназванных товарищами. С этим явлением мы встречаемся повседневно.

Что лежит в его основе? Не будем брать на себя труд дать полный, глубокий анализ этого явления. Вот первое, что бросается в глаза — слабая, низкая ответственность исполнителей. Сроки назначаются, сроки переносятся, а редко с кого по настояющему, по-партийному спрашивается. Повышенный голос, гром и молнии, обращение к совести исполнителей, к их долгу — малозэффективные формы, как показывает практика.

И второе, как было отмечено на бюро, — нет четкого взаимодействия между исполнителями. Казалось бы, для плодотворной, взаимной работы, оперативного решения сейчас есть все условия: работают «подкомплексы», ежедневно — рапорты. Однако... И тут дело в том, что на стройке нет единого коллектива строителей и монтажников, присутствует местничество, когда исполнитель работает только над своей программой «от» и «до», не пытавшись «подняться над фактом», посмотреть немножко шире, найти «золотую» середину.

Вспомним спор, возникший между тт. Козленко и Струковским о том, кому подливать фундаменты под седьмой блок 674 корпуса. И на партштабе, и на вечерних рапортах говорилось о фундаментах. Козленко и Струковский между собой сразу не договорились, трест — твердо сразу не решил. А между тем фундаменты эти сдерживали монтажников.

Вернемся опять на прошедшее выездное заседание бюро Заводского райкома партии. Его решением некоторые руководители получили партийные взыскания. Думается, тот, состоявшийся на бюро разговор, должен послужить повышению ответственности исполнителей, установлению четких взаимных связей.

А. ВАСИЛЬЕВ.

К. БАЛИМОВ,  
СУ-3 Кемеровохимстроя

На днях мы заканчиваем строительство корпуса № 669. О нем было много разговоров. Сначала упустили время — не взялись за строительство в летний период. Потом боролись с грунтовыми водами, долбили лед вместо того, чтобы заниматься делом.

Нас упрекали за то, что мы не вырыли приямок для стока вод, и за то, что сбрасывали бетон не по лоткам в котлован, а по замерзшей, в бульжниках, земле.

Что ж, критика, верная. Только надо провести границу между тем, где виноваты рабочие бригады, и тем, где «помогли» нам со стороны.

Сейчас мы в буквальном

смысле стоим на крыше корпса, подбираем мусор. Торкетчикам остается заделать днище, и делу, как говорится, наступит конец. Потому, может быть, и оглядываешься назад, вспоминаешь недавние промахи.

...Нам нужно было вырыть приямок в котловане, а механизмов никаких. Бились с замерзающей землей вручную. Около нас стоял кран, теперь уже и не знаю чей. Стоял, в общем, без дела.

Неделю стоит, другую. Крановщик, видя наши мытарства, пришел к нам на помощь. Но тут начальник его подбегает и начинает крановщика ругать. За что?

Вот сейчас вспоминаю и

думаю, действительно, в чем виноват крановщик. В том, что помог людям? Странно. Живем в одном государстве, делаем одно общее дело, а отношения между коллективами бывают так далеки от дружеских.

Почему бы нашим руководителям не быть всегда в согласии? Договариваться на взаимовыгодных условиях. Так, нет. Пусть лучше кран стоит. А ведь простой одного крана — это не простой одноголового человека.

Вспоминаю и то, как мы перекатывали бетон по бульжникам. А все почему? Потому, что управлению механизации не надо бетон перекатывать.

Записал В. АРТЕМОВ.

## КОГДА СТОИШЬ НА КРЫШЕ

Когда не было у нас этого специализированного управления, бригада имела необходимые подручные механизмы. Легкий металлический лоток механизма не назовешь, но в работе он был незаменим. Теперь мы имеем специализированное управление, но не имеем лотков. Вот и приходится «перекатывать» бетон по бульжникам.

Специализация, мне кажется, для того была сделана, чтобы по возможности облегчить труд строителя. Но в выделенном управлении, видно, оказались равнодушные люди, и облегчения не наступило.

Следом бракодела

## АБЫ КАК

В. ГАВРИЛЮК,  
оператор водоподготовки

Что нужно сделать, чтобы тебя не забывали потомки? Оказывается, большого ума для этого и стараний особых не требуется. Надо лишь не доводить дело до конца. Еще лучше — и производимую работу выполнять через пень колоду.

Видимо, точно такого же придерживаются монтажники УрМА, которые на водоподготовке устанавливают приборы КИП и автоматики. В свое время они не закончили прокладку импульсных труб в фильтровальном отделении, дождались, пока отделочники не покрасят стены и трубопроводы. А дождавшись, начали свою сварочные работы. Очень старательные, наверное, сварщики

в УрМА. Так старались, так «остерегались», что пожгли краску на стенах даже там, где импульсным трубам и деть нечего.

Сколько стоит такая небрежность? Думается, ни к чьему приводить цифру. Вряд ли она подействует — не из своего же кармана расходы. Заставить бы бракодела самого перекрашивать стены в нерабочее время, да краску чтобы он за свой счет приобрел.

Хотят попасть «в историю» и отделочники. Начали они неплохо. Коллектора покрасили, можно сказать, хорошо. А потом... На трубах потеки от избытка краски. Цвета неровные — пятна различных

оттенков на одном и том же трубопроводе. В довершение ко всему, бригаду с объекта сняли, оставив недокрашенными всего лишь две трубы в насосном отделении.

Не буду особо упрекать отделочников за то, что они отказались красить задвижки и шкафы электронасосов, — сказали, что не записано в смете. Ладно, мы сами, эксплуатационники, эту работу сделаем (уже почти закончили), но то, что они не хотят хорошо делать, как положено, это их не красит.

Записал В. ВОЛОДИН.

От РЕДАКЦИИ. К сведению всех бракоделов! Если кто действительно очень жаждет попасть в историю как

Этюды Кузьмы Метелкина

$$1+1=0$$

Клич «Запасайся кто как может» продолжает во всю действовать у нас на аммиаке-2. Причем, результативность его иногда поражает своими гигантскими размерами.



Заглянем в цех компрессии. Здесь монтируются воздушный компрессор и компрессор природного газа. Приводами для них служат паровые турбины. Впрочем, это мы уже знаем.

Посмотрим наверх. Там два мостовых крана. Один, правда, стоит, другой в работе. Почему два? Один может сломаться? Может, но не в этом суть. Когда цех начнет действовать, то и одному крану делать будет нечего.

А вот поди ж ты, теперь тут два крана. Вообще говоря, почему два, — для нас и это не секрет. Второй появился потому, что пришел он сюда с опозданием. И по-

ка его не было, смонтировали тот, какой успел «прийти» на склад вперед. Но он оказался «дерганным».

Прозвание такое получило за то, что он не умеет тихонечко поднимать и тихонечко опускать. Норовит все смахнуть взять. Такой кран, все поняли, очень даже опасно к компрессорам подпускать. Порвет шпильки или направляющие, а то и вовсе заclinит. Все обрадовались, когда пришел «родной» кран. Крышу здания для него не пожалели — разобрали и сняли, чтобы только установить можно было.

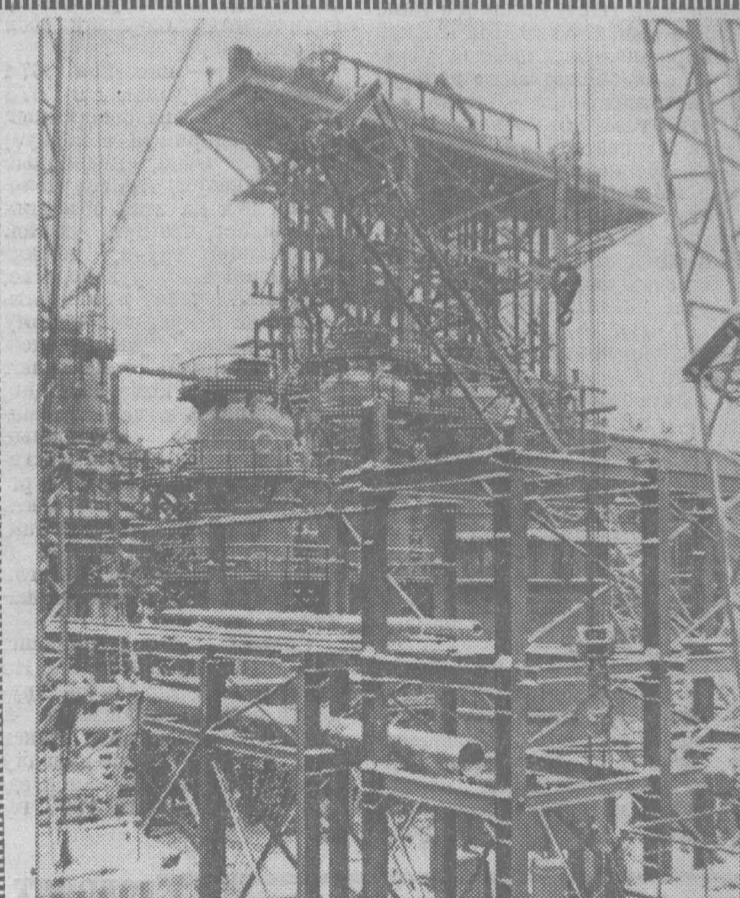
Установили. Крышу задали. Новый кран заработал.

С тех пор прошло четыре месяца. И все это время этот «тихоня» ведет себя точно так же, как и первый «дерганный».

Некому отладить электрическую схему крана. Так и не подпускают его к крыши турбин и компрессоров. Работа стоит, хотя и два крана есть.

Запаслись.

ЧАСТРОНИКА  
Кузьма Метелкин



Полным ходом идут монтажные работы на блоке 1.1 673 корпуса. Пока здесь установлены лишь эстакады. Но вскоре займут тут свое место аппараты технологического оборудования.

Фото В. Грызыхина.

Ответственный за выпуск  
А. ТРУТНЕВ.

Наш адрес: ул.  
Ноградская, 3  
тел. 6·67·46  
6·02·00